



Dilational rheology and relaxation properties of the adsorption layers of electrostatic complexes between Eudragit RS and chitosan sulfate at the methylene chloride-water interface.

Submitted by Emmanuel Lemoine on Fri, 07/18/2014 - 13:56

Titre	Dilational rheology and relaxation properties of the adsorption layers of electrostatic complexes between Eudragit RS and chitosan sulfate at the methylene chloride-water interface.
Type de publication	Article de revue
Auteur	Babak, V. G [1], Baros, F. [2], Boury, Frank [3], Desbrières, Jacques [4], Vikhoreva, G.A. [5]
Editeur	Elsevier
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2008
Langue	Anglais
Pagination	35-37
Volume	18
Titre de la revue	Mendeleev Communications
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3776 [6]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=6175](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=6175)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=6176](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=6176)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/f.boury/publications>
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7662](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7662)
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=6178](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=6178)
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3776>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)